事業者排出量削減報告書

住所 (法人にあっては、主たる事務 所の所在地)	京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1													
氏名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	株式会社 GSコアサ 代表取締役 依田 誠													
事業者の主たる 業種	各種蓄電池、電源システム、照明機器およびその他電気機器の研究・開発・設計・製造・販売													
該当する事業者 要件	▼ 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者(大規模エネルギー使用事業者(原油に換算して1,500キロリットル以上))■ 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者(大規模運送事業者(トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両													
	□ 150両以.													
計画期間	平成204		23年3		- 7.6 (C	*> (E *> (iiii : E /	937 €74 - 142 / €/5	/ (K) II T /	K	//// (-1/)		- O(I)		
基 本 方 針	針 環境マネジメント活動によって、省エネルギー活動を展開し、温室効果ガスの削減を行なう。													
推進体制	制 事業所長を委員長とする環境管理委員会で計画および月次管理を行い、また専門委員会 (エネルドー委員会) 活動を通じて温室効果ガス削減活動を													
		メントシステム名称	IS014001				IS014001							
	適用範囲		京都事業所				長田野事業所							
年度ごとの具体	取得年月日 年度 設備、対象、工程等		1997/12/24				1998/5/20							
的な取組及び措	十及	议 佣、刈豕、丄住守												
置の状況	平成21	京都事業所	天井照明の省エネ化(高効率タイプ置換え、個別スイッチ設置など)、ポイラー分散化によるロス低減、飲料水自動販売機の省エネタイプ置換え、工程内不良低減、コンプレッサー設備などの運転方法改善および省エネ型導入											
	平成21	長田野事業所	工場、事務所等照明の数量適正化、空調機の適正運転の徹底、集塵機・コンプレッサーの稼動時間短縮											
温室効果ガスの 排出量等		排出区分	(1	度 (実績) 9) 年度 化炭素換算)	目標年度(計画) (22)年度 (二酸化炭素換算)		増減率 (計画)) 年度 ^{炭素換算)}			減率 実績)	
	A 事業所等		65, 415 t			, 350.0 t	-3.2 %				53, 005. 0 t	-19	9.0 %	
	B 輸送車両			t	t		%	1			_	%		
	C その他排出区分 排出合計		* 1	65, 415 t	*2 63, 350. 0 t		-3.2 %	* 4			t 53,005.0 t		9.0 %	
	実績に対する自己評価		事業所全体として、生産量が減少した事によりCO2排出量は減少している。									3.0 %		
原単位当たりの	用途区分 原単位の指標		基準年	度 (実績)	目標年度(計画)		増減率 (計画)		報告年度	(実績)	(実績)		(実績)	
温室効果ガス排出量等	京都事業所			t/ 万円	0.003409 t/ 万円		-3.0 %						2.2 %	
	長田野 事業所	二酸化炭素換算 (生産高)	0. 52423	t/t	0.50264 t/t		-4.1 %		0. 60972			16	6.3 %	
		二酸化炭素換算					%						%	
	実績に対する自己評価		生産物量に比例した部分についてはCO2排出量が減少しているが、試験設備や事務所等間接業務については変化が無い為、 原単位としては伸び悩んだ。											
その他の地球温 暖化対策による 温室効果ガスの 削減量等	対策等の区分			目標年度					報告年度				$\overline{}$	
	森林の保全及び整備		取組量等 (整備面積) ha		(二酸化炭素換算) (吸収量) t.		/	(整備面積)	取組量等 (二酸化炭素換算) 備面積) ha (吸収量) t.			4	/	
	府内産の木材の利用		(利用量)	ha m³	(削減量)	t	/	(利用量)	ha m³	(削減量)	t	-	/	
	自然エネルギーを利用した電力		(売電量)	kwh	(削減量)	t	1 /	(売電量)		(削減量)	t		/	
	又は熱の供給		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t		(熱供給量)	GJ	(削減量)	t] ,	/	
	グリーン電力の購入		(購入量)	kwh	(削減量)	t	/	(購入量)	kwh	(削減量)	t	⊣ /		
	家庭における温室効果ガス排出量の削減効果分の購入		(購入量)	t	(削減量)	t		(購入量)	t	(削減量)	t			
	削減量等合計		# 3#4 fr ph: / (-+-/		*3 t		/	* 5	la di bi di	t = (字(事)			(de fete)	
差引排出量			基準年度(実績)		目標年度(計画)		増減率(計画)	0.00			H.77. 1	(実績)		
地球温暖化対策	(排出合計・削減等合計) *1 65,414.8 t (*2)-(*3) 63,350.0 t -3.2 % (*4)-(*5) 53,005.0 t -19.0 % 415/4 曜 (*2)-(*3) 63,350.0 t -3.2 % (*4)-(*5) 53,005.0 t -19.0 %													
に資する社会貢 献活動	 ・省エネランプ「エコセラ」の拡販。 ・地域小学校に対する環境学習会を実施。 ・京都市ライト・ダウンに参加し、毎月16日の消灯を実施する。 													
特記事項	項 ・燃費向上バッテリー、省エネランプ、新型リチウムイオン電池など、環境貢献製品に注力する。 ・グリーン調達活動を通じ、取引先における環境取り組みをサポートする。													

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。
 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、、「輸送車両排出区分」とは上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 - 4 「原単位当たりの温室効果ガス排出量等」の「用途区分」には、○○工場、事務所などの用途を記入してください。「原単位の指標」には、分子の「二酸化炭素換算」の下に分母となる指標(生産数量、延べ床面 積、走行距離等)を記入してください。
 - 5 「その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等」のうち「森林の保全及U整備」の「目標年度(計画)」欄には計画期間中の目標の累計を、「報告年度(実績)」欄には実績の累計を記入してください。
 - 6 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比や、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達の採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減 などを記入してください。